

Tři středověké sbírky matematických úloh

Literatura

In: Karel Mačák (author): Tři středověké sbírky matematických úloh. Alkuin, Métrodóros, Abú Kámil. (Czech). Praha: Prometheus, 2001. pp. 86–88.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401225>

Terms of use:

© Mačák, Karel

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Literatura

- [AK] *Das Buch der Seltenheiten der Rechenkunst von Abú Kámil el-Misrí*. Übersetzt und mit Kommentar versehen von Heinrich Suter in Zürich. Bibliotheca Mathematica, 3. Folge, 11. Band., Leipzig, 1910 – 1911.
- [BB] Breza, T.: *Bronzová brána*. SNKLU, Praha 1963.
- [Bě] Bělohávek, M.: *Staré míry, váhy a peníze*. Rok a místo vydání neuvedeno, pravděpodobně vydalo Západočeské muzeum v Plzni před r. 1985.
- [BGL] Borndörfer, R.- Grötschel, M. - Löbel, A.: *Alcuin's Transportation Problems and Integer Programming*. In: Charlemagne and his Heritage. 1200 Years of Civilisation and Science in Europe. Vol. 2.: Mathematical Arts. Eds. P. L. Butzer, H. T. Jongen, W. Oberschelp. Brepols, Turnhout 1998. Str. 379 – 409.
- [Bo] *Boethius. Poslední Říman*. Překlady V. Bahník, úvodní stať A. Vidmanová. Praha, Vyšehrad 1981.
- [Ca] Cantor, M.: *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*. Bd. I. Teubner, Leipzig, 2. Aufl. 1894.
- [DCG] Goodman, J. E. – O'Rourke, J. (Eds.): *Handbook of discrete and computational geometry*. CRC Press, Boca Raton, Fl., 1997.
V této knize kap. 2 *Packing and covering* (G. Fejes Tóth).
- [DCM] Rosen, K. H. (Ed.): *Handbook of discrete and combinatorial mathematics*. CRC Press, Boca Raton, Fl., 1999.
V této knize kap. 13.2 *Space filling* (K. Bezdek).
- [EA] *Encyklopedie antiky*. Academia, Praha 1973.
- [Eu] Euler, L.: *Elements of Algebra*. Translated by J. Hewlett. Springer, New York etc., 1984. (Jedná se o reprint překladu z r. 1840, ke kterému je připojena úvodní stať C. Truesdella.)
- [EZ] *Eukleidovy „Základy“*. Přeložil F. Servít. JČMF, Praha 1907.
- [Fo1] Folkerts, M.: *Die älteste mathematische Aufgabensammlung in lateinischer Sprache: Die Alkuin zugeschriebenen „Propositiones ad acuendos iuvenes“*. Überlieferung, Inhalt, Kritische Edition. Österreichische Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Denkschriften, 116. Band, 6. Abhandlung. Wien 1978.
- [Fo2] Folkerts, M.: *Die Alkuin zugeschriebenen „Propositiones ad acuendos iuvenes“*. In: Science in Western and Eastern Civilization in Carolingian Times. Eds. P. L. Butzer and D. Lohrmann. Birkhäuser Verlag, Basel 1993, str. 273 – 282.
- [Fo3] Folkerts, M.: *Pseudo-Beda: De arithmetiis propositionibus. Eine mathematische Schrift aus der Karolingerzeit*. In: Sudhoffs Archiv 56 (1972), Heft 1, str. 22 – 43.
- [Fo4] Folkerts, M.: *Mathematische Aufgabensammlungen aus dem ausgehenden Mittelalter. Ein Beitrag zur Klostermathematik des 14. und 15. Jahrhunderts*. In: Sudhoffs Archiv 55 (1971), Heft 1, str. 58 – 75.
- [Fr] Friedlein, G.: *Die Zahlzeichen und das elementare Rechnen der Griechen und Römer und des christlichen Abendlandes vom 7. bis 13. Jahrhundert*. 1. vyd. 1869, reprint Sändig Reprint Verlag, Vaduz 1997.

- [GA] *Die Griechische Anthologie*. Aus dem Griechischen übertragen von Dietrich Ebener. Aufbau-Verlag, Berlin und Weimar, 1981.
- [Ge] Gericke, H.: *Mathematik im Abendland*. Fourier Verlag, Wiesbaden 1994 (3. Auflage).
- [GF] Gericke, H. – Folkerts, M.: *Die Alcuin zugeschriebenen „Propositiones ad acuendos iuvenes“ (Aufgaben zur Schärfung des Geistes der Jugend): Lateinischer Text und deutsche Übersetzung*. In: Science in Western and Eastern Civilization in Carolingian Times. Eds. P. L. Butzer and D. Lohrmann. Birkhäuser Verlag, Basel 1993, str. 283 – 362.
- [Go] Goethe, J. W.: *Faust*. Přeložil O. Fischer. SNKLU, Praha 1965.
- [Gr] Gropp, H.: *Propositio de lupo et capra et fasciculo cauli - On the History of River-Crossing Problems*. In: Charlemagne and his Heritage. 1200 Years of Civilisation and Science in Europe. Vol. 2.: Mathematical Arts. Eds. P. L. Butzer, H. T. Jongen, W. Oberschelp. Brepols, Turnhout 1998. Str. 31 – 41.
- [GW] Georges, K. E.: *Ausführliches lateinisch-deutsches Wörterbuch*. Hahnsche Buchhandlung, Hannover 1995 (dotisk 8. vydání).
- [HCG] Gruber, P. M. – Wills, J. M. (Eds.): *Handbook of convex geometry*. North Holland, Amsterdam, 1993.
V této knize díl B, kap. 3.4 *Finite packing and covering* (Gritzmann, P. - Wills, J. M.).
- [HKŠ] Herman, J. – Kučera, R. – Šimša, J.: *Metody řešení matematických úloh*. PŘF MU Brno, 1996.
- [HP] Hrbek, I. – Petráček, K.: *Muhammad*. Orbis, Praha 1967.
- [HS] Hadley, J. – Singmaster, D.: *Problems to sharpen the young*. Mathematical Gazette 76 (1992), str. 102 – 126.
- [Is] Isidor ze Sevilly: *Etymologie I. – III*. Překlad a poznámky D. Korte. OIKOYMENH, Praha 2000.
- [Jo] Jones, Ch. W.: *Bede, the Venerable*. In: Dictionary of scientific biography, Vol. I. Charles Scribner's Sons, New York 1970.
- [Ju] Juškevič, A. P.: *Dějiny matematiky ve středověku*. Academia, Praha 1977.
- [KA] Krumbiegel, A. – Amthor, A.: *Das Problema bovinum des Archimedes*. In: Zeitschrift für Mathematik und Physik Bd. 25 (1880). Historisch-literarische Abtheilung. Str. 121 – 136, 153 – 171.
- [Ko] Kolman, A.: *Dějiny matematiky ve starověku*. Academia, Praha 1968.
- [Kř] Křišťan z Prachatic: *Algorithmus prosaicus*. Edice a překlad Z. Silagiová. OIKOYMENH, Praha 1999.
- [Le] Leff, G.: *Alcuin of York (ca. 730 – 804)*. In: Charlemagne and his Heritage. 1200 Years of Civilization and Science in Europe. Vol. 2.: Mathematical Arts. Eds. P. L. Butzer, H. Th. Jongen, W. Oberschelp. Brepols, Thurnhout 1998. Str. 3 – 9.
- [Ob] Oberschelp, W.: *Alcuin's camel and the jeep problem*. In: Charlemagne and his Heritage. 1200 Years of Civilization and Science in Europe. Vol. 2.: Mathematical Arts. Eds. P. L. Butzer, H. Th. Jongen, W. Oberschelp. Brepols, Thurnhout 1998. Str. 411 – 422.
- [Pi] Pijoan, J.: *Dějiny umění*. Díl 2. Odeon, Praha 1977.

- [RB] *Regula Benedicti. Řehole Benediktova.* Benediktinské arcidiecéze sv. Vojtěcha a sv. Markéty, Praha 1998.
- [SAK] *Slovník antické kultury.* Svoboda, Praha 1974.
- [Se] Sedláček, J.: *Úvod do teorie grafů.* 3. vyd. Academia, Praha 1981.
- [Sl] *Slovník školské matematiky.* SPN Praha, 1981.
- [So] Sousedík, S.: *Jsoucno a bytí. Úvod do četby sv. Tomáše Akvinského.* Křesťanská akademie, Praha 1992.
- [Sp] Spunar, P. a kol.: *Kultura středověku.* 2. vyd. Academia, Praha 1995.
- [St] Struik, D. J.: *Dějiny matematiky.* Orbis, Praha 1963.
- [Še] Šedivý, J. a kol.: *Antologie matematických didaktických textů. Období 1360 – 1860.* Skripta MFF UK Praha. SPN, Praha 1987.
- [Še2] Šedivý, J. a kol.: *Světónázorové problémy matematiky II.* Skripta MFF UK Praha, SPN, Praha 1984.
- [Ši] Šidlovský, E. G.: *Svět liturgie.* Klášter premonstrátů na Strahově, 1991.
- [Th] Thomas, P. D. *Alcuin of York.* In: Dictionary of scientific biography, Vol. I. Charles Scribner's Sons, New York, 1970.
- [Tr] Tretera, J. R.: *Církevní právo.* Nakl. J. Krigl, Praha, 1993
- [VCM] Einhardus: *... a neuniknout budoucímu věku. Vita Caroli Magni.* Přeložil P. Daniš. SET OUT, Praha 1999.
- [Vr] de Vries, J.: *Základní pojmy scholastiky.* P. Rezek, Praha 1998.
- [Vy] Vydra, S.: *Tentamen III. ex praelectionibus mathematicis.* Praha 1780.
- [WD] *Die Arithmetik und die Schrift über Polygonalzahlen des Diophantus von Alexandria.* Übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von G. Wertheim. Teubner, Leipzig 1890.
- [WM] *Die arithmetischen Epigramme der griechischen Anthologie.* Anhang III in: *Die Arithmetik und die Schrift über Polygonalzahlen des Diophantus von Alexandria.* Übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von G. Wertheim. Teubner, Leipzig 1890.
- [Zn] Znám, Š.: *Teória čísel.* Alfa, Bratislava, 1. vyd. 1977.